Index	of	Claims
1784 BOILL BRILL		BUILDING BUILDING



Appl	ication	/Contr	ol No.
------	---------	--------	--------

10/005,713

Examiner

David G. Cervetti

ITOH ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2136

Rejected -		(Through numeral) Cancelled
Allowed	÷	Restricted

	N	Non-Elected
1	1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
									Н	
Final	Original	12/2/05								
	1	+								
	2	+			_		_			
	3	+								
	4	+ + + +				-				
	5	+			-					
-	6	+	_		_					
	7	+	\vdash		_					
_	8	+								
	9	+	\vdash						\vdash	\vdash
	10	+	\vdash	_					_	\sqcap
_	11	+								П
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	+		Г		_				П
	13			Г		Г				П
	14									П
	15									
	16									П
	17					L				
	18									П
	19									П
	20	Г								П
	21	Г								П
	22									
	23									
	24									
	25		L							
	26	L								Ш
	27	_	L							
	28		L	L_	_	L	L			
	29	L		$oxed{oxed}$		L		<u> </u>		
	30 31 32	L	_			L	L.	<u> </u>		
	31		<u>_</u>	_		_	_			
	32		<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>		
	33	_	<u> </u>	L	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		
	34	乚	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	35	ـــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	33 34 35 36 37	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш				
	37	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	38 39	├	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н
<u> </u>	39	┡	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_			Н
 	40	 		├	├	1	-	-	├-	\vdash
<u> </u>	41	\vdash		-	-		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	42	\vdash	-	ļ	\vdash	-		\vdash	-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	43 44	\vdash			-	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	45	\vdash	\vdash	₩	 	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash
<u> </u>	46	┼-	-	-	-	⊢		\vdash	\vdash	${oldsymbol{dash}}$
	47	\vdash	├	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
-	48	┼	├	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
	49	\vdash	 	\vdash	-	 	-	\vdash		\vdash
	50	+-	╁╌	├	\vdash	\vdash	\vdash	├	⊢	\vdash
L	130		<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	L	_	لـــا

Cla	im					Date	 >			\neg
=	Original									
Finat	: <u>5</u>									
4	\ <u>\</u>									
1 1										
	51									
	52									
<u> </u>				\vdash	_			-	_	
	53									
	54									
	55									
<u> </u>	56			\vdash					_	
				\vdash			-			
\vdash	57			<u> </u>			Ь.			
	58									
1 1	59									
	60									
	61		\vdash	\vdash	-					
_			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	
	62									
	63			L		L	L	L.		
	64									
	65	\vdash	\vdash	_	_	\vdash			\vdash	\vdash
-	00		⊢		-	-				-
<u> </u>	66		Ш		<u> </u>		<u></u>		_	_
	67					<u> </u>				
	68									
	69									
	70		_		\vdash					
	71		-	├─	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
ļ	71		<u> </u>	_	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	72				<u>_</u>		L		_	
	73		1		ŀ				i	
	73 74									
—	75	_	_		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	_
-	76			\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	 	_
<u> </u>	76			<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	_
	77				<u> </u>	<u> </u>				
	78					l	L			
	79									
-	80					T	_	\vdash		
-	00	_		\vdash	-	-	├─			_
	81 82		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	_
	82									
	83							ŀ		
	84									
-	85	-		T			<u> </u>	<u> </u>	_	_
\vdash		Η-	-	 	⊢	-	├-	┝	┝	H
	86	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	87	<u>_</u>	L		L_	_				<u></u>
	88	_				٦				٦
	89		T			П				
	90	\vdash	\vdash	Н	_	\vdash	Т	\vdash		Т
-		┝	⊢	⊢	┢	┈	⊢	-		⊢
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ь.	<u> </u>	L	├-	└
	92	<u>_</u>	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u></u>	_		L_
	93						L	L	L	L
	94				Γ			Γ	Г	
	95	 	 	 	T	\vdash	\vdash	_	┪	\vdash
	95	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	┰	 	\vdash	├-
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	⊢
	97	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u></u>	$oxed{oxed}$		L	_		_	
	98								_	_
	99		Γ	Г			Г			Г
-	100		t	H	Н	 	 	Ι-	1	\vdash
	100			Щ		Ц	1	Ц.	Ц_	<u></u>

Te E E E E E E E E E	CI	aim					Date	-			
101											
101	ā	ij									
101	<u>i</u> E	įĒ									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	-	0									l
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	-	101	Н								\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	_	101	_	_	\vdash		_	\vdash	\vdash		\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>	102	_	⊢	 	_		\vdash	\vdash		Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103			├-		_		_	_	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104	_	-	<u> </u>			_	_	_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149		105	<u> </u>	_	├—			_	_		Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			<u> </u>	_	\vdash	_		_	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		<u> </u>				_			Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_	<u> </u>	_	\vdash			_	\sqcup
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		Ļ			_				Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	110		<u> </u>			L				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					_				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	112		L.				L			Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	L		L.					Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_				$ldsymbol{ld}}}}}}$				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					Γ				П
123		122									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123							\vdash		П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		T			-				П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125						\vdash	H	_	П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	\vdash	 	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			\vdash		Н	 	 	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\vdash	-	\vdash			\vdash			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-	┢	-	\vdash	\vdash	 	_		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	130	\vdash		┢	\vdash	┝	 	 	┝	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	131	-	├	⊢	┢				-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	137	┢	-	⊢	\vdash	\vdash		-	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-	\vdash		-	 	-	├─	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		-	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125	-		⊢	\vdash	 	-	-		\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	-	-	\vdash	 —	├	-		\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130	-	1—	⊢	⊢		\vdash	-	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	⊢	13/	\vdash	├-	\vdash	\vdash	├	├	├—	├	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	138	├	 —	├	\vdash	├	├	 -	-	\vdash
141	<u> </u>	139	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├-		⊢	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149	-		_		├	ļ		 	 	 	\vdash
143 144 145 146 147 148 149	<u></u>		<u> </u>	₩	 	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	—	-
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	ــــا	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	├	—	<u> </u>
145 146 147 148 149	<u></u>		\vdash	⊢	↓_	 	ļ	\vdash	-	₩	\vdash
146 147 148 149		144	L	 	lacksquare	L	_	_	<u> </u>		_
147 148 149	L			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	\vdash	\vdash
148	<u></u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
149	<u></u>		Ш.					_		$oxed{oxed}$	
149		148	L		oxdot						
		149							L		
150		150					L		L	L	L^{-}